

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ МСИ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ В КАПУСТЕ МСИ 222-КП

Общая информация:

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы:

- инструкция для участника раунда, один или несколько экземпляров образца для контроля (в зависимости от условий договора с провайдером) с инструкцией по применению;

- свидетельство об участии в соответствующем раунде схемы проведения МСИ;

- заключительный отчет по результатам раунда схемы МСИ (содержит в том числе заключение о качестве результатов измерений, полученных участником);

МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.

Статистическая обработка полученных результатов осуществляется в соответствии с ГОСТ Р ИСО 13528 и ГОСТ ISO/IEC 17043.

Краткое описание схемы МСИ:

Предполагаемые участники МСИ: испытательные лаборатории, выполняющие измерения содержания хлорорганических пестицидов в пищевых продуктах.

Контролируемые показатели: массовые доли изомеров 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (4,4'-ДДТ) и его метаболитов: 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (4,4'-ДДД) и 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (4,4'-ДДЭ) в капусте. В отдельных раундах схемы проведения МСИ номенклатура контролируемых показателей может быть изменена.

Каждому участнику МСИ предоставляется экземпляр образца для контроля (ОК) из одной и той же партии с инструкцией по применению. Материалом ОК является неочищенный экстракт свежей капусты в этилацетате с внесенными добавками. Материал ОК расфасован не менее чем по 5 см³ в запаянные стеклянные ампулы.

Ориентировочные интервалы значений контролируемых показателей приводятся в инструкции по применению ОК. Доставка ОК участникам МСИ осуществляется почтой России.

Участник МСИ может выполнить измерения всех или части контролируемых в раунде схемы МСИ показателей с использованием методик измерений, предназначенных для измерений хлорорганических пестицидов в пищевых продуктах, по своему выбору.